



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

# No scale drawing available

## Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

## Application

Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
----------------------------	---------------------------

## Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...55 DC
Consommation	[mA]	12; ((24 V))
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880

## Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		éclairage / obscurcissement; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	400
Fréquence de commutation DC	[Hz]	80
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

# OP5030



## Système réflexion directe

OPT-FPKG/TW3M

Plage évaluable		
Portée [mm]	< 3000; (papier blanc 200 x 200 mm)	
Portée réglable	oui	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-25...80	
Protection	IP 65	
Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Boîtier	rectangulaire	
Dimensions [mm]	86 x 28 x 142	
Matières	PPO modifié	
Matière lentille	verre	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
Remarques		
Quantité	1 pièces	
Raccordement électrique		
Bornes de raccordement: ...1,5 mm <sup>2</sup>		
Raccordement		

